PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-139027

(43) Date of publication of application: 13.06.1991

(51)Int.Cl.

H04B 7/005

(21)Application number : **01-276717**

(71)Applicant: FUJITSU LTD

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22) Date of filing:

24.10.1989

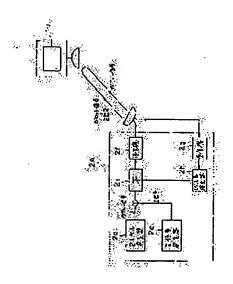
(72)Inventor: MISHIRO TOKIHIRO

SHOMURA TATSURO

(54) TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM IN SATELLITE COMMUNICATION (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the control with simple constitution by measuring directly the input/output characteristic of a satellite repeater.

CONSTITUTION: Two pilot signals having a prescribed level difference from the 2-level generator 2d of an earth station 2A are added to a main signal and the resulting signal is fed to the repeater 1a of an artificial satellite 1. A level difference between the two pilot signals is varied with the input/output characteristic of the repeater 1a. The characteristic change is used to detect the level difference of the pilot signals returned from the repeater 1a by a detector 2h, thereby obtaining the input/output operating point of the repeater 1a directly. Then the detected reception difference is used as the control



reference of transmission power of the earth station 2A and the transmission power of the earth station 2A is controlled by a variable attenuator 2i so that the reception level difference is always constant, thereby making the output power from the repeater 1a constant at all times.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-139027

@Int.Cl.3

磁別記号

庁内禁理番号

@公開 平成3年(1991)6月13日

H 04 B 7/005

8226-5K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8質)

匈発明の名称 衛島通信における送信電力制御方式

②特 願 平1-276717

塑出 願 平1(1989)10月24日

母発 明 者 御 代 時 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内

砂兒 明 考 正 村 遼 郎 東京都千代田区内奉町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内 ②出 願 人 富士 通 株 式 会 社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 ②出 頗 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

驱 和 警

弁理士 其 田

1.発明の名称

砂代 理 人

御昼通復における遊信電力制御方式

2.特許研究の範囲

(1) レベル差をもつ倡号を地球局(25)から非核 思な入出力特性を有する新庭中認為(1a)へ送信す なとともに、該衡風中認品(1a)からの鉄レベル差 について圧縮を受けた信号を競技(局(25)で受信 することにより、

放レベル茂を検出し、受得レベル差が一定となるよう、旋地球局(24)からの送信電力を制御することを

特徴とする。街風通信における送信電力制御方式。 (2) 時分割多元銀額方式の衛星通信システムに おいて

パーストは号頭のガードタイミング部に、 複数 レベル袋の質号を誇入し、

政司号を地球局(24)から非経形な人出力特性を

有する版屋中駐野(10)へ送信するとともに、該常 屋中駿陽(10)からの減レベル差について圧縮を受 けた信号をそれぞれ該地駅局(24)で受信すること により、

数レベル遊を飲出し、受信レベル差が一定となるよう、 統地原局(24)からの遺債電力を材質することを

特徴とする、智品通信における遺信党力制銀方式。 (3) 料分剤多元放続方式の前属遺信システムに おいて、

パースト債母免頭の搬送被再些同期侵号に複数 のレベルを付与し、

競投送放埓生時期信号を総球局から非規形な入 出力特性を有する衛星中結路(la)へ送信するとと もに、戦衛単中結路(la)からの減レベル差につい て圧縮を受けた信号をそれぞれ該地原局(2a)で受 信することにより、

新レベル差を換出し、受信レベル差が一定となるよう。 疑的球局(24)からの送過電力を制御することを

特別平3~139027(2)

特徴とする、街島通信における送得電力制御方式。

2. 発明の詳細な説明

[3 次]

医 夏

産業上の利用分野

従来の技術 (第8図)

発弱が解決しようとする報題

森組を解決するための事故 (第1回)

作 月

夹 览 钶 (第2~7回)

発明の効果

[概 数]

新足通信における送信電力制御方式に関し、 衛星中継器の入退力特性を直接計画するように し、暗器な壊成で制御務度の向上をはかることを 目的とし、

レベル差をもつ留身を追求員から非誤話な入出

る何等かの送供電力制御が必須である。このよう な時前減衰は、アップリンク(組成局から衛星へ の伝送)でもダウンリンク(相互から地球局への伝 送)でも発生する。

群島通信では、伝送路の鍵音はアップリンク鍵 者とダウンリンク壁音との合成である。従って、 力特性を有する期里中報器へ送信するとともに、 該衡風中離器からの譲レベル意について圧縮を受けた領号を譲途線局で受信することにより、該レベル差を検出し受借レベル差が一定となるよう該 的球長からの送信能力を制御するように提起する。

【庭菜上の利用分野】

本発明は、将風通信における近日能力制御方式 に関する。

地球も関回する人工都足を中緒船として利用する衛星通信においては陸雨により地球局一街豆河の信券伝蘭很失が受化する。この最失は、使用する無線で数化する。時間では、 C バンド(6 C H x むで衛星へ向け送間し衛星では比較的少ないが、 K v バンド(14 C H z / 12 C H z) あるいは K a バンド(30 G H z / 20 G H z) のように使用 間 放数が高くなるに 従って 増大する。このため、 K v あるいは K a バンドを利用する 街屋 通信では、 この 陸原 派表を 括針する 街屋 通信では、 この 陸原 派表を 括針す

送信電力を制御しない場合には、アップリンクの 降間減衰により強音増加が発生し、且つ、指風中 軽優が一定利得のために中継器出力組力が低下し、 さらにダウンリンクでも錐管が増加するため、降 額により急激に伝送品質が劣化する。迷信型力制 御が昇金である場合には、アップリンク銀管の要 化はなく、降詞によるダウンリンク損失時による 雑音を考慮すればよいことになる。

このように 都 最適 信に おいて は 透信 範 力 制 构 は 非 材 に 整 変 で あ り 、 高 特 度 で 安 定 し た 遊信 戦 力 制 倒 の 実 現 が 駅 ま れ て い る 。

【従来の技術】

この粒の筋暴透低における送信電力的切方式としては、従来より多くの方式が実出されている。 これらの方式のほとんどは、アップリンクの伝換 損失を何等かの方法で等当し、時天神を基準とする遊信電力を降死による伝ట很失分だけ増加させるように割削するものである。このような従来方式のうち対に一般的なものを勇ら同により程明す

铸閒平3-139027 (3)

٥,

据る國は従来方式を適用された疑風遺伝システ ムを示す説明図であり、この称8図において、1 は人工衛星で、この人工衛星1内に、非線形な人 出力特性を有する簡単中離湯(トランスポンダ)1 a と、ビーコン送偶機1bとがそなえられている。 おに、頻星中戦烈 l a には、受信した信号の周波 数を変換する脳波数変換部と、网放数変換後の信 号を超力増越して出力するTWTA(進行放替増 協器)とがそなえられ、このTWTAが前途した ように非線形な入出力特性を有している。また、 2は他母局で、この始球局2には透信機。受信機 およびピーコン乗送袋がそなえられている。なお、 ここでは、無線周波数としてKoパンドを使用し た場合を示しており、アップリングとして14G Hz、ダウンリンクとして12GHzの母波数を徒 用している.

このような効息通信システムにおいて、途球局 2 から造信した信号は、関が降っている場合、辞 関域数を受けて人工御足1に到途する。この信号 を、人工衛星1における衛星中肢骨1ヵにより駆 波数変換するとともに電力容額し地球側へ返送す る、このとき、アップリンクと同様に解が能って いればダウンリンクの信号も降原減度を受け減没 して地球局2で受倒されることになる。

ここで、アップリンクとダウンリンクとの周波数は異なるため、同一の降隔であってもアップリンクとがウンリンクとでの降解試験量は異なる。即ち、新羅経由で祈り返し境球局2で受信された信号は、アップリンク降原減衰しygaryとダウンリンク降源減費しdaaryとががわったものとなる。

一分、人工関係1のピーコン送信機1ちからは ピーコン信号といわれる12GHzの信号が常に 地球局2へ送信されている(ビーニン送信機1b ももたない縦型ではテレメトリ信号がピーコン信号 号に代用される)。このピーコン信号を地球局2 で受信し、暗天時に受信されるピーコン信号と跨 研時に受信されたビーコン信号との意に基づいて、 ダウンリンクの降所減度LdRAIK azacos が測定さ れる。これによって、アップリンクの降所減度量

を次のように求めることができる。

Lurare + (Lurare + Ldears) - Ldraze seacos

♥ Ldrain ← Ldrain beacon ここで、(Lunain + Ldrain)は街豆折り返し受錯 レベルの計器により得られ、Ldrain beaconはピーコン信号受信レベルの計器により得られる。

このようにして求められたアップリンク降雨減 設盤し dR 4 IN分の扱失を格正して、地球局2のセ 【R 9 (Effective Isotropic Radiation Paver) を制御すればアップリンク降雨波接が結構され、 人工衡量1への到速電刀を一定化することができる。

[発明が解決しようとする限題]

ところで、数長通信に送信性力制御を選入する 場合の最大の問題は制御替鹿である。上述した健 来の送信電力制御方式では、次のような新御帮東 の劣化を生じる。

①人工幣長1からのビーコン返信権力の変動 ②地球局2 間のビーコンレベル校出版の変動 の地球局2におけるビーコン受信機と折り返し 環号受信機との間の科袋偏差

の衛星中経路上ェの利得交動

●衛星中軽器 ↓ a の小信号抑圧効果

これらの愛蟄野島の棉和としては、例えばま4dB程度の大きさのものが生じると考えられる。このような精度劣化は、透信電力制力を行なうための制御額周と同程度であり、制御しない方がむしろ安全と考えられるほど劣悪なものである。つまり、健康方式では、透信電力制御を行なう動後を失う程に制御報度が悪くなるおそれがある。

また、従来方式では、ハードウエア異様も非常に大きく、特に地球局をにそなえられるピーコン 受破機は、主信号の受け信号と何数が異なるとき、 ほ分波路、延復音増減器、ダウンコンバータ等の 等用受信級銀一式が必要になる。

このように、 従来方式では、 最も思奨な透信電力の制御機器が到く且つハードウェアも増大する

特閒平3-139027 (4)

という嫌疑がある。

本発明は、このような線質に総みなされたもので、街屋中総器の入出力特性と直接計画するようにして、簡素な構成で制御特度の向上をはかった、街屋通信における通信電力制約方式を提供することを得めよしている。

[保題を解決するための手段]

第1回は本発明の原理プロック図である.

この第1回において、1は人工衛星で、この人工衛星1内に、非線形な入出力特性を有する情報中結晶(トランスポンダ)1 a がそなえられており、この街屋中結器1 e には、受信した信号の周波数を変換する河波数変換部と、周波数変換後の信号を電力増減して出力するTWTA(進行波管増縮器)とがそなえられ、このTWTAの乗線形性が構造中略器1 a の非線形入力特性を決定している。

また、2Aは池球局で、この城球局2Aには、 パイロット信号発生手段2a,送信電力制御手段 2トおよびレベル差後出手段2cがそなえられて

御基準とするものである。即ち、新品中籍第1 a は、丁WTA等の電力増額器を支吊しているため、 その入出力特性は、出力電力を増大させるにつれ て線形領域から非線形領域をして飽和領域と変わ っていく。

送って、上述の様成の変質により、地球局2Aのパイロット信号発生手段2aから、レベル差の異なるパイロット信号を人工街屋1の新風中越路1aから送り返されてもたパイロット信号のレベル差をレベル差数出手段2cにより検出することで、検出された受信レベル差が、当初のレベル差よりも正確されていれば非縁形領域にあることが分かる。

この圧縮されたレベル器が常に一定になるように、地球局2Aの適倍電力を装価値力制御手段2bにより制御することで、衛星中離器1aからの出力電力が常に一定化され、電力制御が行なわれることになる。

いる。パイロットは号発生手収2 a はレベル差をもつパイロットは号を発生するもの、レベル差較出手限2 c は、概型中越数1 a からのレベル差について圧縮を受けたは号を交信してそのレベル差をを放出するものである。そして、透信電力制御手段2 b は、レベル整検出手段2 c により検出されたレベル差に基づき、その受信レベル度が一定となるように地球局2 A からの送信電力を制御するものである。

なお、上述したパイロット信号を地球局2Aから人工権 届1へ遊出する 季収としては、 勢分割多元接続方式の 新届通信システムであれば、 例えば、パースト信号間の ガードダイミング部に 複数レベル 整の信号を 類入する 季度、 もしくは、パースト信号 光頭の 搬送 波 再生 同期信号 に 複数の レベルを 付与する 季度などが 朝いられる。

[作 月]

本発明では、領風中総報1 B の入出力動作点を直接的に求め、それを地球局2 A の送信電力の制

[实 弦 奶]

以下、回版を参照して本発明の実施網を説明する。

第2回は本見明の一表施列を示すプロック图で、本典施例では、時分割多元接続方式(TDMA)の 類足退信システムの場合について証明する。

第2回に示すように、人工別員1内には、非株 形な入出力特性を有する領型中緒路(トランスポンダ)1aがそなえられ、この街區中報路1aが、 周波数変後部と、偏反中継器1aの非線形入力特 性を決定するTWTAとを有している。TWTA の入出力特性つまり需集中報器1aの入出力特性 の一例を第4回に示す。

また、地球周2Aには、2レベル発生器2d (第1回のパイロット信号発生手数2aに対応するもの)。主信号発生器2e、送信簿2g、及信 後2g、レベル差検出器2h(第1回のレベル組 機由手段2cに対応するもの)および可表アッテネータ2i(第1回の延信な力制知手段2bに対 成するもの)がそな太られている。

特朗平3-139027 (5)

2レベル発生器2まは、レベル窓をもつパイロ ット信号を発生し、このパイロット信号を、主婦 号発生器?cからの人工新選1へ実際に送付すべ 色筒号に付加するものである。このとき、本実施 例では、第3図(a)に示すように、TDEAパー スト信号間のガードダイミング期間にレベル差の あるパイロット信号(レベルA。 B)をそれぞれ無 入することにより、可数アッテネータ21および 送役優2gを通してパイロット借号を人工御屋1 へ送借している。

レベル直接出路2月は、受信機2gにより受信 した人工構設工からの折り返し信号を受け、虧望 中離器1aからのレベル遊について圧縮された第 3四(も)に示すようなパイロット借号を取り出し、 そのレベル炭を検出するものである。例えば、斑 4 国に示すような入出力特性を有する鉛度の非殺 18に対して、2レベル発生器2まにより入力シ ベルだ5dB、SdBをそれぞれ付与したとき、TW TAの動作点の変化により圧縮されるレベル盤の 特性を第5回に示す。このような特性を、地球局

2人におけるレベル笼検出路2万により検出する。 もして、可変アッテネータ21は、シベル笠校 出器2hにより検出されたシベル差に基づき、そ の受信レベル産が一定となるように、例えば認ら 関に示すようにTWTAの動作点を常にパックオ ブ4dBの底になるように、趙米局2Aからの送信 世力を創御するものである。

上述の構成により、地球局2人の2レベル発生 群でdからの一定のレベル盛をもつ異なるでつの パイロット信号を、金信号に付加して人工群屋」 の似星中結影18へ送信する。この2つのパイロ ット信号のレベル並は、新恩中継選1aの入込力 特性に応じて変化する。例えば、第8回(a)に示 すように、街盆中栽降1ヵの入設力動作点が線形 領域にある場合には、街風中推船 1 a へ入力され たパイロット自身のレベル盤Al-81は、保存さ れて衛星中経費1aから出力されたパイロット信 号のレベル差∧o~Boにほぼ努しくなり、蛯6図 (b)に示すように、衛星中離器1aの入出力助作 点が非森彫領域にある場合には、出力レベル差 A

o-Boは圧縮されて入力レベル差 Ai-Biよりも 小さくなり、 部6回(c)に示すように、 街信中継 類1×の入出力動作点が趋和領域にある場合には、 出力レベル差Ao-Boはほぼひとなる。

本実施例では、このような傾岐ごとの特性変化 を利用し、衛星中離勝1 a から送り返せれてきた パイロット借号のロベル差をレベル道校出局2h により校司することで、この受信レベル差から解 墨中駿岩 3 → の入出力動作点が直接的に求められ る。そして、レベル慈校出版2hにより校出した 受召レベル義を、嫡隷局2Aの送信名力の制御品 雄とし、この交信レベル差が常に一定になるよう に、地球局2Aの送信電力を可裂アッテネータ2 iにより制却することで、街盆中継器1aからの 出力な力をなに一定化する。このとき、主信号は、 パイロット信号と相対レベル一定で送信する。

このように、本実施例の方式によれば、遊信電 力朝即の職政に劣化を与える契因としても次のよ うなものがある。

①2レベル発生路23のレベル装製芝;±0.3dB

②地球局2人の遊借ハイパワーアンプ(図示せず) の非政績産: ±0.238

のレベル差検出的2hの検出誤整:±0.3d0 これらの合計は±C.3dBであり、特皮について、 從来方式に比較し裕良に係れているのが明らかで ある。また、ここに挙げた精度劣化契原は、すべ て地球見2んの設備で決まるため、その結准の推 持管塔が極めて移島である(従来方式では、桁瓜 中磁器10の変動異因が無視できず大きな错成分 化を買いていた)。さらに、本方式を実現するた めのハードウエアも、送信側に 2 レベル発生器 2 dを設け、受信側にレベル遊検出點2bを設ける だけでよく、他の部分は主信号の伝送設備をその まま共用でき、従来方式に比べ数固を大概に簡素 化することができる。

なお、上述した実施餅では、パイロット佰号を ⑪球局2Aから人工衛臣1へ送出する手段として、 第8回(a), (b)に示すようにバースト借号団の ガードタイミング取間に複数レベル差の信号を存 入する手段を用いているが、努了酸(a)。(b)に

特別平3-139027(8)

示すように、TDMAバースト径号先頭の同期用プリアンブルワード、例えば被送被将生同期消極 変調パターン部(CR)に複数のレベルを付与する 手限を用いてもよい。第7回(a)に示すものでは、 パースト借号ごとに交替でレベルを変えており、 第7回(b)に示すものでは、バースト信号内のC R都内でレベル差を与えている。

【発明の効果】

2 a はパイロット信号発出手取.

2 b は送揖電力制御手段、

20はレベル豊検出手段.

2 dは2レベル発生器、

2 e 体宣信号源生根。

2 f は送信機、

2 g は受協獎.

2 j はレベル差換出源、

21は可要アッテネータである。

代理人 弁理士 真 阳 有

4. 岡面の耐単な説明

第1日は本発明の原理ブロック団、

第2回は本発明の一異胞例を示すプロック回、

野3国(a),(b)は本実施的におけるパイロット信号の伝送手段を説明するための選、

第4 関は本実施制の関係中継部の入出力特性を 示すグラフ、

第5回は本実施例の受信レベル策の殺出特性を 示すグラフ、

節の図(a)~(o)は本実施例の動作を説明すべく入出力特性を示すグラフ、

毎7回(a), (b)はいずれもパイロット信号の 伝送平像の変形例を説明するための函、

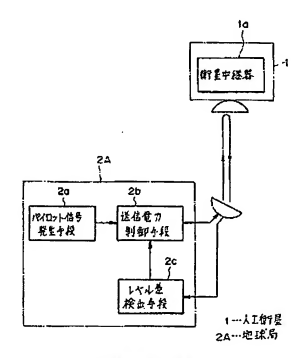
第8回は従来方式を適用された別品通信システムを示す成羽辺である。

因において、

1 は人工新規、

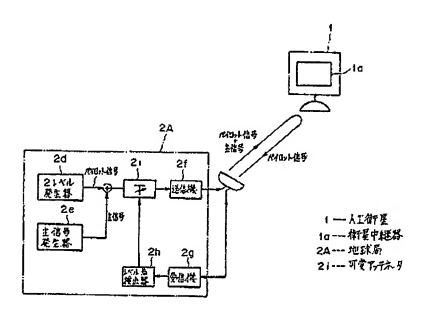
lacK原品中越级,

2 A 体趋球局。

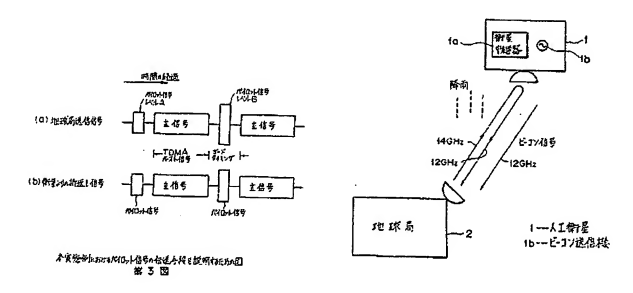


本花明a原理允+7回 第1回

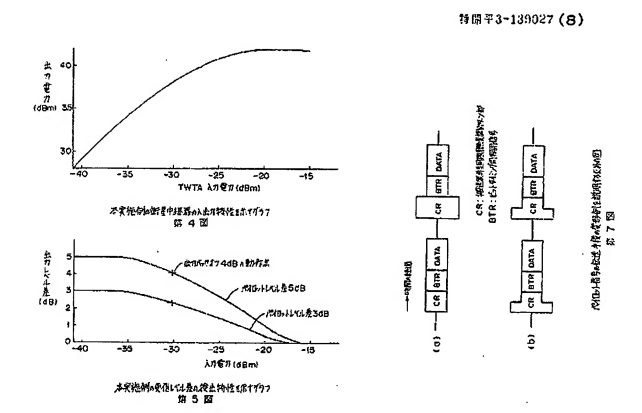
特開平3-139027 (ア)

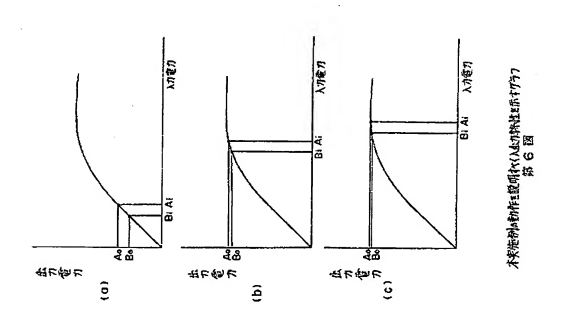


本発明的一笑施例至示す70~7回 第 2 図



從呆方式E逾用二MC衛星通信为2天社≅示す说明囚 第 8 図





BEST AVAILABLE COPY